



POZIOM PORÓWNAWCZY		235.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.		247.00		Studnia Ø1000	
RZĘDNA DNA KANAKU		245.00			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		2.00			
SPADKI, DŁUGOŚCI					
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI		0.00			
		24.60			
		24.60			
		37.30			
		61.90			

S160 S159 S159.1

Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY GRAWITACYJNEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ul. Raciborska ODCINEK S136-S160	Nazwisko		upr.nr	Data	Podpis
	Projektował:	mgr inż. S. MACHULIK	SLK/6602/	lut/	2020
	Sprawdził:	mgr inż. K. BUCHMAN	SLK/6636/	lut/	2020
			PWBS/15		
Objekt: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DŁA GŁYNIE KUZŃIA RACIBORSKA W CAŁEJ WIEŚCOWOŚCI JANKOWICE	Stadium		Nr projektu		
Investor : GMINIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. KLASZTORNA 45 47-420 KUZŃIA RACIBORSKA	PROJEKT BUD. - WYKON.				
„REDDO” Prześlębiorsko Robot Budowlano - Instalacyjnych ul. Krakusów 11 44-152 Gliwice		Skala	Numer rysunku		
		1:100/500	PBW/2020/2.16.1		